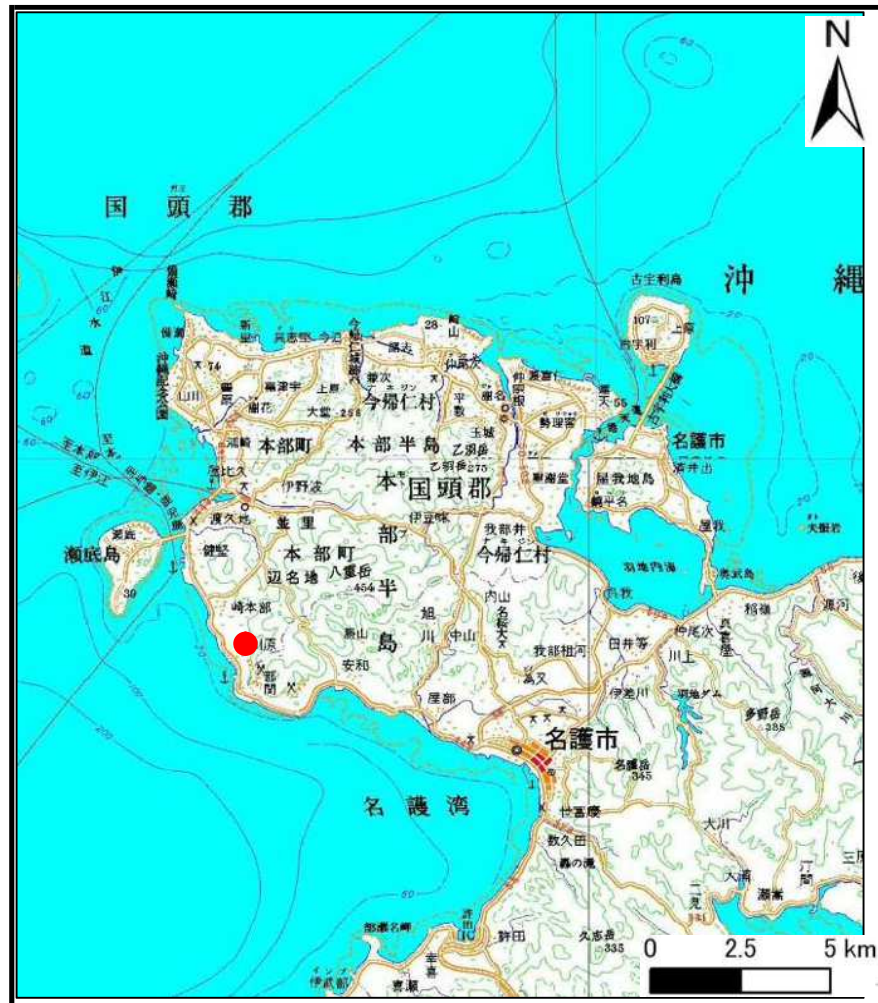
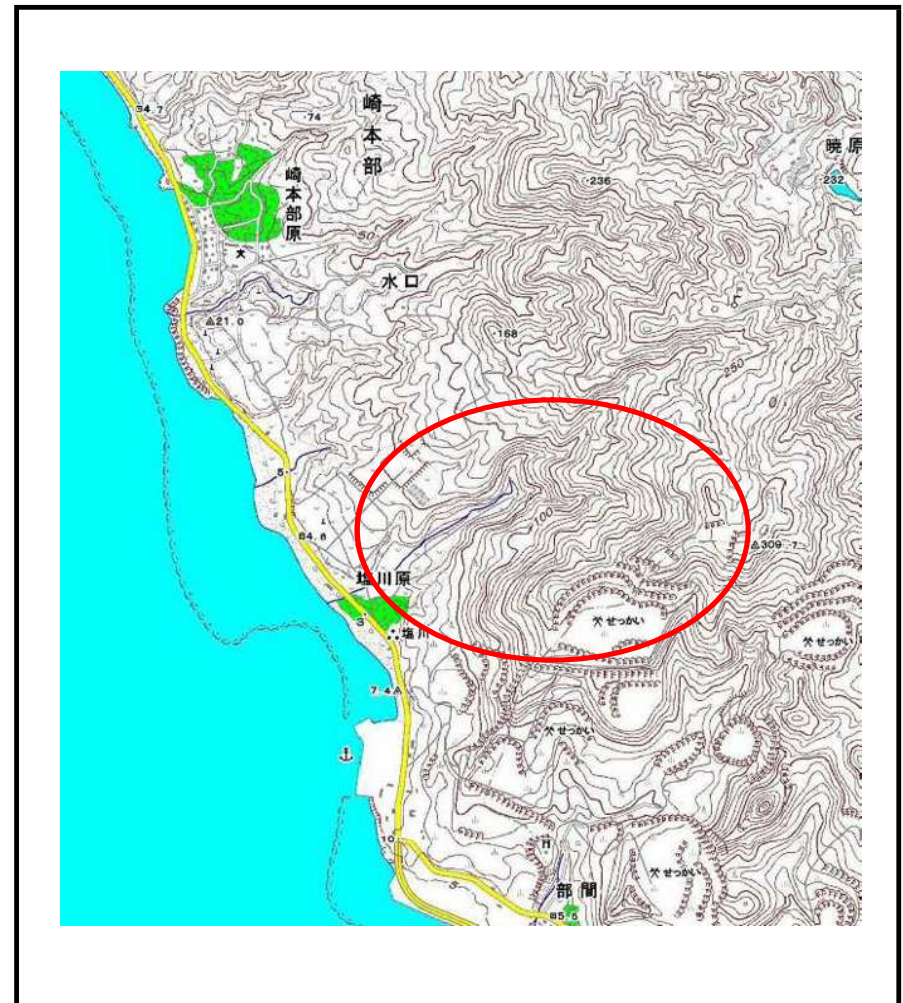


## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

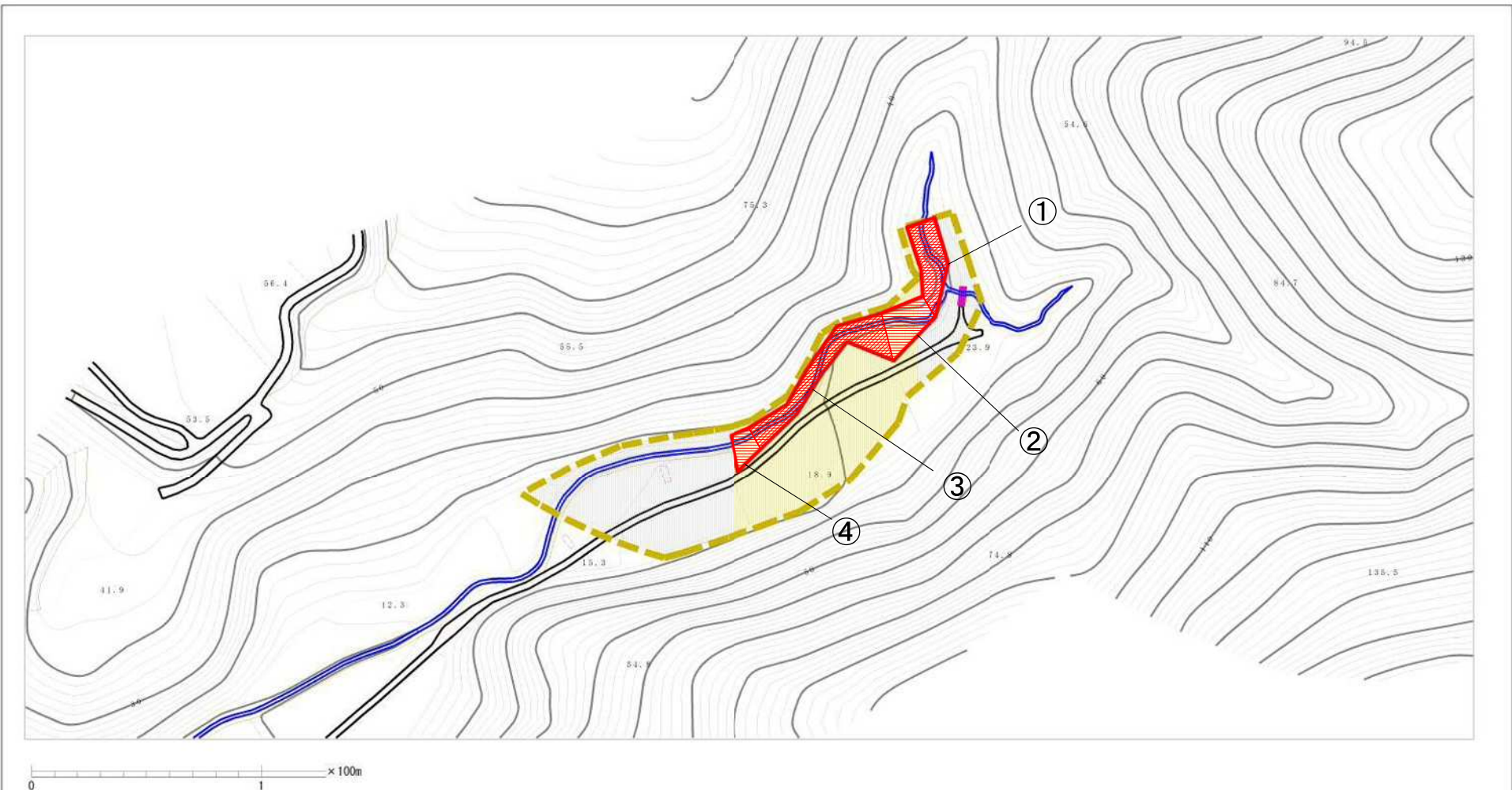


(1/25,000)

様式－1（土） 土砂災害警戒区域 位置図	自然現象の種類	土石流
	渓流番号	308-A13-34
	渓流名	
	所在地	本部町字塩川原

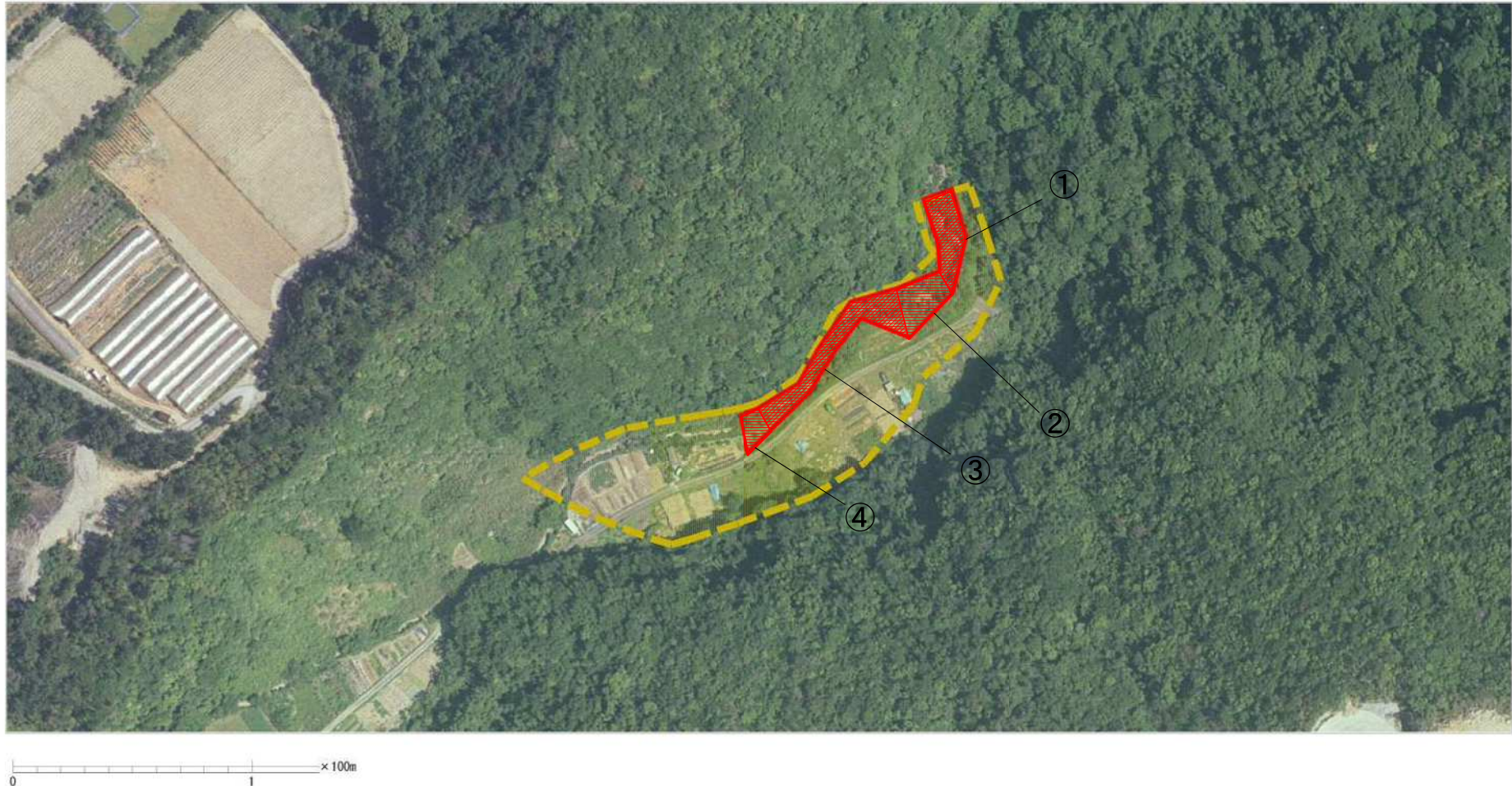
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（承認番号 平23情復 第400号）

## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その2）



様式－2（土） 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	308-A13-34					
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域											
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超える区域	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以下の区域										
	それ以外の区域											
				告示番号	沖縄県告示第151号	渓流名						
				告示年月日	令和6年3月29日	所在地	本部町字塩川原					

参考資料（その2-1）



様式－2－1（土） 土砂災害警戒区域 区域図（その2）	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 告示番号 告示年月日	土石流 沖縄県告示第151号 令和6年3月29日	渓流番号 渓流名 所在地
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	[Yellow Box]				
		[Red Box]				
		[Red Box]				
	それ以外の区域	[Red Box]				

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その3）

区分番号	想定される力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)
①	40.8	1.3
②	22.4	0.8
③	40.7	1.4
④	9.0	0.9

様式一3（土） 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 (その1)	自然現象の種類	土石流	箇所番号	308-A13-34
	公示番号	沖縄県告示第151号	溪流名	
	公示年月日	令和6年3月29日	所在地	本部町字塩川原

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その3-1）

横断測線の区間	想定される力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)
0~1	46.0	0.7
1~2	18.1	0.4
2~3	17.7	0.4
3~4	17.1	0.4
4~5	25.6	0.6
5~6	15.5	0.4
6~7	11.7	0.4
7~8	4.7	0.2
8~9	5.0	0.3
9~10	5.9	0.4
10~11	2.9	0.3
11~12	2.4	0.3
12~13	5.7	0.6
13~14	5.4	0.6
14~15	2.0	0.3
15~16	3.5	0.5
16~17	2.2	0.3
17~18	3.3	0.4
18~19	4.9	0.5
19~20	2.4	0.3
20~21	4.4	0.4
21~22	4.3	0.4
22~23	4.7	0.4
23~24	3.5	0.3
24~25	5.0	0.4
25~26	2.8	0.3
26~27	4.7	0.4
27~28	3.0	0.3

様式－3－1（土） 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 (その2)	自然現象の種類	土石流	箇所番号	308-A13-34
	公示番号	沖縄県告示第151号	渓流名	
	公示年月日	令和6年3月29日	所在地	本部町字塩川原